PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-088258

(43) Date of publication of application: 29.03.1994

(51)Int.CI.

C23F 11/00

(21)Application number: 04-238483

(71)Applicant : KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

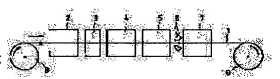
07.09.1992 (72)Inventor: HARA TOSHIHISA

SOEDA MASUMITSU

(54) TWO-STAGE RUST PREVENTIVE TREATMENT OF COPPER OR COPPER ALLOY

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a two-stage rust preventive treatment method for a copper or copper alloy material which intensifies rubbing at the time of cutting by a slitter and at the time of packaging and obviates the generation of discoloration by providing a main rust preventive with lubricity without degrading its rust preventive effect. CONSTITUTION: The copper or copper alloy material in the method for subjecting the copper or copper alloy material to the rust preventive treatment is treated with a liquid contg. a rust preventive of a reaction type in a first rust preventive tank 4 and is then treated with a liquid contg. the component of an adsorption type for imparting the lubricity in a second rust preventive tank 5. The liquid contg. the rust preventive of the reaction type may be formed as a liquid contg. 50 to 500ppm benzotriazole deriv. The liquid contg. the component of the adsorption type for imparting the lubricity may be formed as a liquid contg. a nonionic surfactant of a polyether type and alkanol amine. The liquid contg. the rust preventive of the reaction type may be prepd. as a pickling liquid as well.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-88258

(43) 公開日 平成6年(1994) 3月29日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 2 3 F 11/00

A 8414-4K

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-238483

(22)出願日

平成4年(1992)9月7日

(71)出願人 000001199

株式会社神戸製鋼所

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

(72) 発明者 原 利久

山口県下関市長府港町14番1号 株式会社

神戸製鋼所長府製造所內

(72)発明者 副田 益光

山口県下関市長府港町14番1号 株式会社

神戸製鋼所長府製造所内

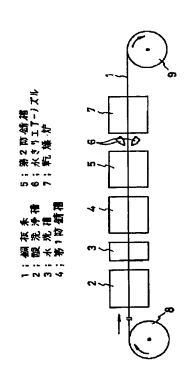
(74)代理人 井理士 藤巻 正憲

(54) 【発明の名称】 銅又は銅合金材の2段防錆処理方法

(57)【要約】

主防錆剤の防錆効果を低下させることなく、 【目的】 潤滑性を持たせてスリッターによる切断時及び梱包時の 擦りに強くし、変色が発生しない銅又は銅合金材の2段 防錆処理方法を提供する。

銅又は銅合金材を防錆処理する方法におい て、前記銅又は銅合金材を、第1防錆槽4において、反 応タイプの防錆剤を含む液で処理した後、第2防鯖槽5 において、吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む液 で処理する。この反応タイプの防錆剤を含む液はベンゾ トリアソール誘導体を50~500ppm含む液とすることがで き、前配吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む液は ポリエーテル系非イオン界面活性剤とアルカノールアミ ンを含む液とすることができる。また、前記反応タイプ の防鯖剤を含む液を、酸洗浄液とすることもできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 銅又は銅合金材を防錆処理する方法にお いて、前記銅又は銅合金材を反応タイプの防錆剤を含む 液で処理した後、吸着タイプの潤滑性を付与する成分を 含む液で処理することを特徴とする銅又は銅合金材の2 段防錆処理方法。

【請求項2】 前記反応タイプの防錆剤を含む液がベン ゾトリアゾール誘導体を50~500ppm含む液であり、前記 吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む液がポリエー テル系非イオン界面活性剤とアルカノールアミンを含む 10 液であることを特徴とする請求項1に記載の銅又は銅合 金材の2段防蜻処理方法。

【請求項3】 前記反応タイプの防錆剤を含む液が酸洗 浄液であることを特徴とする請求項1又は2に記載の銅 又は銅合金材の防錆処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、銅又は銅合金材の変色 を防止する銅又は銅合金材の2段防蜻処理方法に関す

[0002]

【従来の技術】従来、銅の主防錆剤にはベンゾトリアゾ ール (BTA) 及びトリトリアゾール (TTA) 等のト リアゾール類並びにチアゾール類、イミダゾール類及び ジオール系等のメルカプタン系のものが使用されてい

【0003】しかし、これらの主防錆剤のみで処理した 銅合金条材は、スリッターによる切断時又は梱包時の擦 りにより防錆被膜が取れてしまい、その部分より変色を 発生することがある。このため、更に一層の防錆効果を 30 高めたものが要望されている。

【0004】このような要望に添うため、市販の防錆剤 は主防鯖剤の他に2~3種類の防鯖助剤及び潤滑付与剤 又は界面活性剤を添加している。このように、防錆助 剤、潤滑付与剤又は界面活性剤を添加することによっ て、防錆効果を向上させている。

【0005】特開昭50-21947号、特開昭50-21948号に は、低分子量ポリマーに、ホスフェート、ポリアクリレ ート・アクリルアミド、ヒドラジン、ベンゾトリアゾー ル又はメルカプトペンゾチアゾール等を混合した水系金 40 属の腐食防止剤が提案されている。

【0006】また、ベンソトリアゾール溶液に、ポリエ ステル系可塑剤(特公平3-71517号)又はヒドロキサム 酸(特公昭54-410号)等の種々の防錆助剤を添加したも のも報告されている。

【0007】更に、特公平3-43349号においては、銅合 金線をペンゾトリアゾール系防錆剤で処理した後、メル カプタン系防錆剤で防錆処理するというように主防錆剤 で2段処理することにより、高温多湿等の極悪な材件の 雰囲気中で長時間放置しても銅合金線の変色を防止でき 50 らの主防錆剤は処理材表面の銅成分と化学的に反応し、

ると報告されている。

【0008】しかし、市販の防錆剤で処理していてもい まだ変色が発生しており、防錆処理技術の向上が望まれ ている。

2

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら の従来の防鯖剤で処理しても、未だに変色が発生してお り、これらの従来の防錆剤は、防錆効果上、満足できる ものではなかった。

【0010】即ち、上述の主防錆剤のみで処理された銅 又は銅合金材は、スリッターによる切断時又は梱包時の 擦りに弱く、擦られた部分から変色が発生するという問 題があった。

【0011】一方、この擦りによる変色を防止するた め、2~3種類の防止助剤及び潤滑付与剤又は界面活性 剤を添加した場合は、これらの擦りに強くするための成 分が逆に主防錆剤の防錆効果を低下させるという問題が 発生する。

【0012】また、メルカプタン系防錆剤は特有の悪臭 20 を有するだけでなく、水溶液ではエマルジョンとなるた め、使用が難しかった。

【0013】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたも のであって、主防錆剤の防錆効果を低下させることな く、潤滑性を持たせてスリッターによる切断時及び梱包 時の擦りに強くし、変色が発生しない銅又は銅合金材の 2段防錆処理方法を提供することを目的とする。

[0 0 1 4]

【課題を解決するための手段】本発明に係る銅又は銅合 金材の2段防錆処理方法は、銅又は銅合金材を防錆処理 する方法において、前記銅又は銅合金材を反応タイプの 防鯖剤を含む液で処理した後、吸着タイプの潤滑性を付 与する成分を含む液で処理することを特徴とする。

【0015】前記反応タイプの防錆剤を含む液として は、ペンゾトリアゾール誘導体を50~500ppm含む液があ り、吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む液として は、ポリエーテル系非イオン界面活性剤とアルカノール アミンを含む液がある。

【0016】また、前配反応タイプの防錆剤を含む液は 硫酸などを含む酸洗浄液としてもよい。

[0017]

【作用】本願発明者等は、銅又は銅合金材の防錆剤とそ の防錆効果について鋭意研究を行った結果、防錆処理材 を擦りに強くするための添加成分が擦り部分の変色防止 に効果があることを確認すると共に、この添加成分が主 防錆剤の防錆被膜形成を阻害していることを見出した。 本発明はこのような知見に基いてなされたものである。

【0018】主防錆剤はペンゾトリアゾール(BT A) 、トリトリアゾール (TTA) 等のトリアゾール類 の外、チアゾール類及びイミダゾール類があるが、こら

生成したキレート化合物が銅表面を覆う。このキレート 化合物の層が防錆被膜として流水効果を持ち、銅の変化 及び変色を防止する。

【0019】一方、防鲭処理材を擦りに強くするための 成分は、ポリエチレングリコール及びポリプロピレング リコール等の有機高分子又はポリエーテル系非イオン界 面活性剤等がある。これらの成分は、キレート化合物層 の上又は隙間に吸着層を形成し、防錆被膜を保護する効 果を持つ。

【0020】その他、防錆処理材を擦りに強くするもの 10 としては、潤滑油や作動油のペースとなるエチレンオキ サイド誘導体等の潤滑性を持つ成分、並びにポリエステ ル系可塑剤(特公平3-71517号)、エポキシ系可塑剤 (特公平3-71516号) 及びフタール酸系可塑剤(特公平3 -71515号) なども有効である。しかし、防錆被膜を保護 する効果を高くし過ぎると、めっき、化成処理、はんだ 付け及びポンディング等の後工程で洗浄が難しくなると いう問題点が生じることがある。

【0021】前述の如く、主防錆剤と潤滑性を持つ成分 を混合して処理したものは、主防錆剤単独の処理剤に比 20 して擦りなし部分は変色しやすく、擦り部分は変色し難 くい。このため、潤滑成分は防錆被膜を擦りから守ると いう利点はあるが、逆に主防錆成分と銅表面の化学反応 を阻害する。そこで、本発明においては、主防錆剤と潤 滑成分をわけて2段防錆処理する。

【0022】図1は本発明方法の一例を示す防錆処理ラ インの模式図である。繰り出しロール8に装着された銅 又は銅合金板の条材1のコイルからこの条材1が巻き解 かれて酸洗浄槽2に供給される。条材はこの酸洗浄槽2 にて酸洗された後、水洗槽3により水洗され、その後第 30 1防錆槽4に供給される。条材1はこの第1防錆槽4に より反応タイプの主防錆剤により処理されてその表面に キレート状の防錆被膜が形成される。

【0023】その後、条材1は第2防錆槽5に供給さ れ、この第2の防錆槽5において、吸着タイプの潤滑成 分を含む防錆剤により処理される。

【0024】このように、2段に分けて処理するため、 吸着タイプの潤滑成分が反応タイプの主防錆剤により銅 又は銅合金材の表面に作られるキレート状の被膜に形成 を阻害することはなく、良好な防錆効果が得られる。

【0025】また、第2段目の処理によりキレート状防 **鲭被膜の外に、その隙間及び表面を覆って保護する潤滑** 層が順次形成されるので、スリッタによる切断時及び梱 包時に擦りを受けても剥がれることがない強い防錆被膜 が形成される。その後、条材1は水切りエアーノズル6 により表面の水分が吹き飛ばされ、次いで乾燥炉7によ り乾燥された後、巻取りロール9に巻取られる。

【0026】主防錆剤、例えばペンゾトリアゾールの濃 度は少量でも効果はあるが、50~500ppmが望ましい。反 応タイプの防錆剤を含む液中のペンゾトリアゾールの濃 50 リン青銅に対し、常法によりアルカリ脱脂洗浄及び酸洗

度は50ppm未満で防錆効果が弱い。一方、500ppmを超え ると、処理ムラを生じることがあるし、これ以上濃度を 高くしても防錆効果はあまり向上しないからである。

【0027】 通常は、図1に示すように、酸洗浄ライン において酸洗した後、水洗を行ってから防錆処理を行う が、現行の防錆処理ラインにおいて2段処理を行うスペ ース、装置がない場合は防錆槽4前の水洗層3又は酸洗 浄槽2に主防鯖剤を添加しても良い。防鯖被膜はキレー ト状被膜であり、酸洗浄の効果を低下させることはな い。また、銅と一旦反応し防錆被膜を形成すると、この 防錆被膜は水洗で除去されない。

【0028】実際に、反応タイプの防錆剤を酸洗浄槽に 添加することによって防錆効果の向上が確認された。但 し、酸洗浄後に十分な水洗を行うことと、吸着タイプの 潤滑性を付与する成分を含む液での処理により酸成分 (硫酸根など) が表面に残らないようにすることが必要

【0029】酸洗浄及び水洗した銅又は銅合金条材をま ず主防錆剤を含む液により処理した後、潤滑性を付与す る成分を含む液で処理することによって、優れた防錆効 果を持つ銅又は銅合金条材が得られる。

【0030】潤滑性を付与する成分、例えばポリエチレ ングリコールは10~100ppm程度添加することが望まし い。濃度が低すぎると潤滑性を付与する効果が低下し、 逆に濃度が高すぎると、この成分が表面に付着し過ぎて 除去が難しくなると共に、吸着性が高くなるため、高温 高湿の環境で結露を起こしやすくなるからである。

【0031】また、この潤滑性を付与する成分を含む液 中に同時に主防錆剤及び防錆助剤を添加してもよい。防 **錆助剤としてはアルカノールアミン、ほう酸塩、カルボ** ン酸類、多価アミン、有機酸やそれらの誘導体などがあ

【0032】吸着タイプの潤滑性を付与する成分を含む 液がポリエーテル系非イオン界面活性剤とアルカノール アミンを含む液である場合に、特に良好な潤滑性をもつ **銅又は銅合金条材が得られる。ポリエテール系非イオン** 界面活性剤は潤滑性を持つと共に、表面張力が低いため 表面を均一に処理でき、更に揮発性が低く水溶液中で安 定であるという効果がある。また、アルカノールアミン は浇水性があると共に、液をpH6~9に保つ緩衝作用があ 40 り、防錆被膜の構造を安定化させる効果がある。

【0033】上述のように防錆処理を2回に分け、被処 理材にまず反応タイプの主防錆剤でキレート状被膜をつ け、次に吸着タイプの潤滑成分を含む防錆剤で2段に処 理することによって、変化及び変色しにくい銅又は銅合 金材料を得ることが可能となる。

[0034]

【実施例】

実施例1

浄を順次行った。その後、ベンゾトリアゾール濃度300p pmの水溶液に5秒間浸漬し、次にポリエチレングリコー ル濃度30ppm、トリエタノールアミン濃度300ppm、カブ リル酸濃度100ppmの水溶液 (70℃) に5秒間浸漬し、

【0035】上記方法にて防錆処理した製品は、亜硫酸 ガス試験及び湿潤サイクル試験において変色が発生せ ず、防錆効果は良好であった。

[0036] 更に、擦られた部分の防錆効果を調査する ため、スリッター工程を通し、擦りを加えた材料につい 10 て同様の変色促進試験を行った。その結果、この実施例 1の材料は表面に潤滑性があるため、スリッター後でも 変色が発生しなかった。

【0037】但し、亜硫酸ガス試験は、亜硫酸ガス濃度 10ppm、温度40℃で湿度80%RHの雰囲気中に防錆処理 した板をつるし、15時間後の変色状況で評価した。

【0038】また、湿潤サイクル試験は、JIS С 0028に準じて温湿度組み合わせサイクル試験を240時間 行った。防錆効果の評価試験材について、外観観察及び 顕微鏡観察と光沢測定を行い、評価した。

【0039】これらの亜硫酸ガス試験及び湿潤サイクル*

*試験による防錆効果の評価試験結果を下記表1に示す。 但し、この亜硫酸ガス試験材及び湿潤サイクル試験材の 判定基準は以下のとおりである。

【0040】試験方法;

(1) 外観観察

目視で変色の有無を確認する。

【0041】(2)点状変色発生数

顕微鏡 (50倍) で50 μm以上の点状変色発生数を測 定し、点状変色発生密度(個/mm²)を求める。

【0042】(3)光沢度測定

鏡面反射率を45°で圧延方向に平行に測定する(JIS 2 8741) .

【0043】評価方法;目視で顕著な変色が認められる もの(点状変色が成長し、全面変色となっているもの) を×、顕著な変色は認められないが、顕微鏡観察により 50μm以上の点状変色が0.02個/mm²以上観察 されるもの及び光沢度が15%以上低下したものを△、 点状変色の発生数が0.02個/mm²未満であり、光 沢度の低下が15%未満のものを○で示した。

[0044] 20

【表1】

		亜硫酸ガス試験結果		温潤サイクル試験結果		総合評価
		擦りなし部	擦り部分	擦りなし部	擦り部分	和加
実	1	0	0	0	0	0
試	2	0	0	0	0	0
例	3	0	0	0	0	0
比	1	0	×	0	×	×
較	2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
(9 1)	3	0	Δ	0	Δ	Δ

[0045] 実施例2

Cu-Ni-Si系銅合金に対し、常法によりアルカリ 40 脱脂洗浄及び酸洗浄を順次行った。その後、イミダゾー ル濃度100ppm、カプリル酸濃度50ppmの水溶液に5秒問 浸漬し、次にジンクロヘキシルアミン濃度30ppm、ポリ アクリル酸塩濃度30ppm、ベンゾトリアゾール濃度50ppm の水溶液 (70℃) に5秒間浸漬し、乾燥した。

[0046] 実施例3

リン青銅に対し、常法によりアルカリ脱脂洗浄及び水洗 を順次行った。その後、ペンソトリアゾール濃度100ppm を添加した酸洗浄中で5秒間洗浄し、次に水洗後、ポリ エチレングリコール濃度30pm、トリエタノールアミン濃 50 ス試験及び湿潤サイクル試験において変色が発生せず、

度300ppm、ペンゾトリアゾール濃度50ppmの水溶液(7 0℃) に5秒間浸漬し、乾燥した。

【0047】上記実施例2,3にて防錆処理した製品 は、亜流酸ガス試験及び湿潤サイクル試験において変色 が発生せず、防錆効果は良好であった。

【0048】比較例1

リン脱酸銅に対し、常法によりアルカリ脱脂洗浄及び酸 洗浄を順次行った。その後、ベンゾトリアゾール濃度30 Oppm、トリエタノールアミン濃度300ppm水溶液(70 ℃) に5秒間浸漬し、乾燥した。

【0019】上記方法にて防錆処理した製品は亜硫酸ガ

7

防錆効果は良好であったが、潤滑性がないためスリッタ 一後の材料で変色が発生した。

【0050】 <u>比較例2</u>

リン脱酸銅に対し、常法によりアルカリ脱酸洗浄及び酸洗浄を順次行った。その後、ペンゾトリアゾール濃度30 Oppm、ポリエチレングリコール濃度30 Oppm、トリエタノールアミン濃度30 Oppmの水溶液(70℃)に5秒間浸漬し、乾燥した。

[0051] 上記方法にて防錆処理した製品は、比較例 10 の製品よりも亜硫酸ガス試験及び湿潤サイクル試験に 10 おいて変色しやすかった。

【0052】比較例3

リン脱酸網に対し、常法によりアルカリ脱脂洗浄及び酸洗浄を順次行った。その後、ベンゾトリアゾール濃度30 Oppmの水溶液に5秒間浸漬し、次に、エチルメルカプタン濃度30ppmのエマルジョン溶液に5秒間浸漬し、乾燥した。

【0053】上記方法にて、防錆処理した製品は亜硫酸ガス試験及び湿潤サイクル試験において変色が発生せず、防錆効果は良好であったが、潤滑性がないためスリ 20ッター後の材料で変色が発生した。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、防 錆処理を2回に分け、被処理材にまず反応タイプの主防 【0055】更に、キレート状防錆被膜とその隙間及び表面を覆い保護する潤滑層が順次形成されているためスリッターによる切断時及び梱包時の擦りに強い防錆被膜となっている。

10 【0056】これにより銅又は銅合金条材に発生していた変色が減少し、品質の信頼性を向上させることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法による防蜻処理法の一例を説明する 防鲭処理ラインの模式図である。

【符号の説明】

- 1;銅又は銅合金板条材
- 2;酸洗浄槽
- 3;水洗槽
- 4;第1防錆槽
- 5;第2防錆槽
- 6:水切りエアーノズル
- 7;乾燥炉

【図1】

1;個 根 条 5;第2 防 儲 構 2;酸 洗 净 槽 6;水 き リエアーノズル 3;水 洗 槽 7; 鞋 烽 ゲ 4;第1 防 储 槽

